Index of Claims

Appli	cation/Control	No.

09/879,983

ELLIOTT ET AL.

Examiner

Man Phan

2616

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				J		L	L
		5.4								
Cla	aim	L				Dat	<u>e</u>			ᆜ
l _	-	9					1			
Final	Original	8					ł			Ιİ
ΙŒ	5	7/2						Ī		
<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		_			Ш
<u></u>	1 2 3 4 5 6	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	2	V		<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш
ļ	3	V		╙	<u> </u>	↓_	-	<u> </u>	▙	Ш
<u> </u>	4	Ϋ́	_	<u> </u>	⊢	┡	-	ऻ_	⊢	Н
	5	Ϋ́			├	-	_	├_	 	Н
\vdash	5	ΙÝ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	-	├-	⊢	Н
	<u> </u>	Ϋ́	_	H	⊢	-			⊢	\vdash
	- 8	۱×,	-	-	⊢	⊢	⊢	-	\vdash	Н
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	<u>٧</u>		-	\vdash	├	-	├-	-	\vdash
-	10	\ <u>\</u>	_	 	├-	╁	-	-	-	H
	12	V	-	-	-	├		-	┝	Н
	12			-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
\vdash	14		-	⊢	\vdash	┢	├		⊢	\vdash
	15	_	_	⊢	├	╁	-	-	⊢	Н
<u> </u>	16			-	⊢	 	⊢	 	├—	-
<u> </u>	17			├─	\vdash	⊢	-	⊢	┝	Н
	10	_	-	├	-	⊢	_	┝	├-	Н
	10			\vdash	┝	-	\vdash	┢	⊢	Н
\vdash	20		_	\vdash	┢	├	-	┢	-	Н
\vdash	21				⊢	⊢	\vdash	⊢	-	\vdash
	22		-	-	⊢	⊢	-	-	-	Н
	22 23 24	-	_		\vdash		├	├	-	H
\vdash	24		_	_		\vdash	├─	-		Н
-	25		_	┢	-	┢	├	├-	├-	Н
-	26			-		\vdash	_		-	Н
	27	-		\vdash	-	\vdash		┢╌	-	Н
\vdash	28		_	\vdash			_	-	-	H
	25 26 27 28 29 30 31			\vdash		\vdash	_	┢		Н
	30			\vdash		H	-	\vdash	\vdash	Н
	31			\vdash	┢	H		_	\vdash	\dashv
\vdash	32			\vdash	\vdash	 	┢			\dashv
Н	33		_		_	 	<u> </u>			Н
	33 34 35				_	T		_		\vdash
	35			Т	Г	T		Г		П
	36							Г		
	36 37									П
	38	\neg								П
	39									
ГТ	40									П
	41									\Box
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	╗								
	50									
		_				_	_		_	

Cla		Date									
Final	Original					ľ					
፲፰	ij										
	0	ŀ									
	51										
	52	Γ				Г		Π			
	52 53	Γ		Π		П					
	54										
	55		Г								
	56	Γ	Г		Γ	П		Г	П		
	57	Γ				Γ					
	58										
	59										
	60			-							
	61										
	62										
	63			L				L			
	63 64 65										
	65		L	\Box	\Box	L		\Box	L		
	66										
	67					匚		\Box			
	68					L	L				
	69										
	70			Ĺ.,	٠.						
	71	<u>. </u>									
	72 73			$oxed{oxed}$							
L	73										
	74 75										
<u></u>	75				<u> </u>		_				
	76						_				
<u> </u>	77 78	_	_	<u> </u>		L	L	<u> </u>			
	78		L	_	L.	_	L	_	_		
<u></u>	79	_	L_	_	L	L	L	ļ			
<u> </u>	80 81	<u> </u>	L	_	$oxed{oxed}$	L.	L_		L	Ш	
	81		L.	_							
L	82 83			L					L.		
<u></u>	83		_		<u> </u>		L		L		
<u></u>	84	_	L	ᆫ		_	_	_	L	Ш	
<u> </u>	85	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	86	_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ	
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	88	┡	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	
	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_		_	_	ш	
<u> </u>	92	\vdash	├—	⊢	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	
-	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		\vdash	$\vdash \dashv$	
-	95	<u> </u>	<u> </u>	 	-	Ш	_			Н	
<u> </u>	96	-	Ь.	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
\vdash	97	\vdash		<u> </u>	-	Ш	\vdash		ļ	$\vdash \vdash$	
}	98		Ь.	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>				
	99					Ш	_	\square	Щ	\Box	
	100		L	L.,							

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		l								,	
101	Cla	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	-	101		\vdash					Г	_	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102								Г	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	L			<u> </u>				<u> </u>	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106		_	<u>_</u>	<u> </u>		匚		$oxed{oxed}$	Ш
109		107	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>			<u> </u>	┡	┡	_	┞	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	-	┝	_	-	 	-	├─	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	\vdash	├	_	┝	├-	-	⊢	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		┢	\vdash	\vdash	┢		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			-		┢		┢	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	114	_	\vdash	 		 	_	H		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119					<u> </u>		L		
123		120		Ŀ			L		L		
123		121	L					<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_			┞		<u> </u>	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_				-	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	_	⊢		⊢	_	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	-	-	_	\vdash		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		\vdash	_			┢		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130									\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						٠	oxdot		_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_				<u> </u>	_		_
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	Н		H		-		_
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	Н	-	-		\vdash	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149				Н	_		-	—	\vdash		\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				Н			-	_	-		\dashv
143 144 145 146 147 148 149				Н	П		Н		-		
144 145 146 147 148 149					М			Т			
146 147 148 149		144									\sqcap
147 148 149											
148											
149		147									
149	[148									\Box
150		149							Ш		Ц
		150							Щ		